(43

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## ⑪特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—160096

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈肉切機における制動装置** 

顧 昭57-42305

29出

20特

願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

#### 明 細 書

1. 発明の名称

肉切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

以前配検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間設定回路の出力信号により前配制動手段駆動回路を動作させることを特額とした特許請求の範

囲第1項記載の内切機における制動装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、設制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機ではよってイクロスイッチ、政に接近したとを検でにより、大の後電磁プレーキ、創動装置付電動機に直旋電流を流して強力且つ急激に制動を生でが、なせていたため、制動時に衝撃、振動を生じ連動に機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単純を促進してしまりという欠点があった。

尚、肉箱を最制動させ上記欠点を解消することも検討されたが、最制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手筒停止位置の精度が懸く製品化できなかった。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の制動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復速度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内箱を手前位置に停止させる際、緩制動により徐々に内箱の往復速度を被選し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1 凶は 肉切機の概略構成を示す正面凶である。支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配設し、該 摺動部材 2 上を往復動可能に内箱 3 を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間において、電源とIM6との間にたたり接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開接点13が開発点13が開発点13が開発点13の電動機関端子に接続して他方をともにサイリスタ15のアノード側に接続する。更に対象に接続する。でで、サイリスタ15のアノード側に接続する。でで、サイルのカンード側を開発点13の電源開端子のいずれかに接続する。

前記操作スイッチ9を操作し、常開接点13を開 で、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内箱3を往復動作させて、内塊を切破を切破を付 る。切破作業後、操作スイッチ9を0PPに接受し、検出器12により、内箱3が手前停止位置に接近時で、 たとを検出し、前記常開接点13を開き、常開接た14を閉じ、サイリスタ15のゲート・カーソー点が 点14を閉じ、サイリスタ15のゲート・分々に点が 点14を閉じ、サイリスタ15のゲート・カーソー点が 点14を閉じ、サイリスタ15のゲート・カーソー点が 点14を開じ、対し、対して表があるようトリカ る。飲肉粕3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、飲アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は肉箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力軸にはクランク7が飲着させてある。したがって、IM6の回転により減速機7を介して肉箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに肉箱 3 を往復動作させ、肉箱 3 内に収納さ れている肉塊を連続あるいは断続的に切破する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置接近検出部で、第 2 図に示すように、被連機 7 の出力軸 74 の適所に固着 した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部材 1・の適所に固定した検出器 12 とで構成してある。

第3 凶は本発明の肉箱を手前位置に避削動停止

信号を入力する。このように徐々に制動トルクを 大きくしていくことにより、肉箱3の制動時の衝響、振動を低減することができる。

次に常開発点は、 M 及びサイリスタ 5 を動作させるための回路について説明する。第 3 図において、フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「B」に反転する。との「B」信号は増幅器 17 により増幅され、リレーコイル 18 を付勢し、常開接点はを開し、 I M を回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、検出器 12 の出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「出」から「L」に反転した後検出 2 の出力 1 を次段の回路に出力する。すなわち、一度操作し、内塊の切破作業を行い、作業終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、作業 4 が検出して出力を送出すると、その出力信号を次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート19 の論理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して 、 常開接点13が開き、 IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「H」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間Tiの間「H」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に施す追 施電施を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電磁プレーキ、成いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 内籍 3 を手前位置に停止させる 際、 最制動により 内籍 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 内籍 3 の手前位置停止時の衝撃、 振動を低減することができるとともに 、 内籍 3 の往復動作させる ための動力伝達機構部の 対命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 置の精度を向上することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内籍の制動機構を備えた内切機の一実施例を示す数略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本発明の内箱の制動機 の回路の一実施例を示すアロック図、第4 図は位相制物による制動電流の変

位相側御回路26は電源電圧の間期に间期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ5の点似位相を徐々に 進ませるようにすると、制動トルクを時間的に増加させることができるため、内籍3を手前位世に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低減することができ、且つ手前停止位置の 精度を向上することができる。

ことで、位相制御回路 26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 12、アンドゲート 19、石、タグマ20、23、速度検出回路 24 が内箱の速度に応じ、制動遅延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

向制動時間設定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、凶中

3 は肉箱、4はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





